



UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
SEDE MEDELLÍN
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

INFORME DE GESTIÓN 2010

JOSÉ RÉGULO CARTAGENA VALENZUELA

Decano



ciencia, tecnología e innovación para el país

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

INFORME DE GESTIÓN 2010

JOSÉ RÉGULO CARTAGENA VALENZUELA
Decano

CONSEJO DE FACULTAD

Decano	José Régulo Cartagena Valenzuela
Vicedecano Académico	Guillermo Correa Londoño (7-2010) José Ignacio Agudelo Otálvaro
Vicedecano y Director de Bienestar	José Ignacio Agudelo Otálvaro (7-2010) Ana María Gutiérrez Uribe
Secretaria Académica	Ofelia Trillos González
Director Departamento de Ciencias Agronómicas	Pablo Buriticá Céspedes (6-2010) José Miguel Cotes Torres
Director Departamento de Ciencias Forestales	Rodolfo Hernán Parra Sánchez
Director Departamento de Producción Animal	Rubén Darío Galvis Góez (7-2010) Ángel María Giraldo Mejía
Director Departamento Ingeniería Agrícola y de Alimentos	Hugo Restrepo Pulgarín
Representante de las Asociaciones de Egresados	Gustavo Jiménez Narváez
Representante Estudiantil	José Rafael Sánchez Gómez

DIRECTORES ÁREAS CURRICULARES

Producción Agraria Sostenible	Rolando Barahona Rosales (7-2010) Juan Gonzalo Morales Osorio
Agro Ingeniería y Alimentos	Iván Darío Aristizábal Torres
Bosques y Conservación Ambiental	Luis Fernando Osorio Vélez

DIRECTORES DE DEPARTAMENTO

Ciencias Agronómicas	Pablo Buriticá Céspedes (6-2010) José Miguel Cotes Torres
Ciencias Forestales	Rodolfo Hernán Parra Sánchez
Producción Animal	Rubén Darío Galvis Góez (7-2010) Ángel María Giraldo Mejía
Ingeniería Agrícola y de Alimentos	Hugo Restrepo Pulgarín

DEPENDENCIAS

Instituto de Investigaciones Agrarias	Conrado de Jesús Tobón Marín
Centro de Extensión Agrario	John Fredy Herrera Builes
Unidad Administrativa	Beatriz Eugenia Mejía Vélez

CONTENIDO

PRESENTACIÓN	9
FORMACIÓN DE EXCELENCIA	11
Actividad curricular	11
Acreditación y reacreditación	12
Planta docente	13
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	15
Desarrollo de la ciencia	15
Divulgación de saberes	18
RELACIÓN CON LA SOCIEDAD	19
Extensión	19
Acceso al conocimiento	19
Egresados	21
BIENESTAR ESTUDIANTIL	23
SOPORTE A LA ACTIVIDAD ACADÉMICA	25
Infraestructura	25
Centros Agropecuarios y Estación Forestal	26
Ejecución Presupuestal	27
SIMEGE	28
CONCLUSIÓN	29

PRESENTACIÓN

Se presenta una síntesis de los resultados obtenidos en la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) en el año 2010, contextualizados en las metas planteadas en el Plan de Desarrollo de la Universidad Nacional de Colombia 2010 – 2102. Se propone además, divulgar los principales avances alcanzados en el espacio de tiempo mencionado, a manera de rendición pública de cuentas, que sirva como instrumento de evaluación y referencia para el direccionamiento de las decisiones orientadas a la consolidación de la FCA, como unidad académica atenta a contribuir al desarrollo ecoeficiente del sector agrario colombiano.



El contenido hace en primer lugar relación a las acciones propias de la docencia, como actividad orientada a promover el conocimiento y descubrir nuevos saberes; en segundo término, muestra los esfuerzos por crear conocimiento científico como manifestación de la intelectualidad de profesores y estudiantes; en tercer orden, señala lo hecho en procura de vincular la comunidad universitaria con la

sociedad, con el fin de contribuir a través del intercambio de experiencias a la solución de sus necesidades; en un cuarto punto se destacan las realizaciones en materia de Bienestar, con particular énfasis en los estudiantes y por último, referencia lo pertinente con el mejoramiento de las instalaciones locativas y laboratorios, el aprovechamiento de la infraestructura, el manejo de los ingresos y la implementación del SIMEGE.



Los logros conseguidos por una parte, son el producto del desempeño responsable de los profesores y la dedicación con la que asumen su trabajo, el talento de los estudiantes de pregrado y posgrado, el esfuerzo del personal administrativo, operativo y contratista. De otro lado, manifiestan el compromiso con la excelencia académica, el interés por trascender las fronteras del conocimiento y el propósito de posicionar la FCA, como elemento fundamental para el progreso del agro regional y nacional.

FORMACIÓN DE EXCELENCIA

ACTIVIDAD CURRICULAR

El desarrollo de la programación académica se cumplió en su totalidad tanto en el pregrado como en el posgrado. Para ello se contó con la activa participación de los profesores de planta, los docentes ocasionales, el apoyo de becarios de maestría y doctorado y la cooperación de los auxiliares de docencia. La población promedia de alumnos en pregrado fue de 1.418 y en posgrado 165 (Tabla 1). Se destaca que en el pregrado se incluyen 22 alumnos que cursan

Tecnología Forestal en la Sede Amazonía y que en el posgrado la población se incrementó en el tercer período, al matricularse 22 alumnos en la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos que se ofrece en convenio con la Universidad de Cartagena. Se graduaron 165 estudiantes de los cuales 131, recibieron su título profesional y 34 la acreditación como Especialista, Master o Doctor (Tabla 2).

Programa	Estudiantes Admitidos		Estudiantes Matriculados		Estudiantes Graduados	
	01	03	01	03	01	03
Ingeniería Agronómica	94	53	387	350	12	9
Zootecnia	81	59	431	389	19	35
Ingeniería Forestal	95	85	357	384	11	26
Ingeniería Agrícola	93	54	265	229	10	9
Tecnología Forestal	22	-	22	-	-	-
Total	385	251	1462	1352	52	79

Tabla 1. Actividad Académica en Pregrados

Nivel	Producción Agraria Sostenible		Bosques y Conservación Ambiental		Agroingeniería y Alimentos		Graduados
	01	03	01	03	01	03	
Doctorado	17	17	-	5	-	-	1
Maestría	28	57	26	21	42	60	22
Especialización	4	-	-	-	6	6	11
Total	49	74	26	26	48	66	34

Tabla 2. Actividad Académica en Posgrados

La oferta de asignaturas en el pregrado, se complementó con las Cátedras Agraria y Pedro Nel Gómez, que contaron con la participación de 483 estudiantes en la discusión de los temas relacionados con la "Geografía, Seguridad y Soberanía Alimentaria, El Agua, Recurso Natural Constituyente y Las Ciencias Agrarias en el Bicentenario. Por otra parte, se resalta que además de las prácticas de laboratorio,

se hicieron 363 salidas de campo, útiles para complementar los temas expuestos en las aulas, este ejercicio demandó una inversión de \$ 184.549.589. Otras erogaciones fueron las necesarias para sufragar la vinculación de 79 docentes ocasionales y 85 auxiliares de docencia equivalentes a \$ 223.201.355 y \$ 46.154.707, respectivamente (Tabla 3).

Periodo	01 - 2010	03 -2010	Total
Docentes Ocasionales	\$ 103.324.839	\$ 119.876.516	\$ 223.201.355
Auxiliares de Docencia	\$ 21.160.099	\$ 24.994.608	\$ 46.154.707
Prácticas Extramurales	\$ 75.214.607	\$ 109.334.982	\$ 184.549.589

Tabla 3. Apoyo a la Docencia en Pregrado

Consideración importante fueron el premio Otto de Greiff, obtenido por un egresado del programa curricular de Ingeniería Forestal y

la distinción de Tesis Meritoria, otorgada a dos graduados de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos.

ACREDITACIÓN Y REACREDITACIÓN

Hechos significativos estuvieron representados por la acreditación por 8 años del programa curricular de Zootecnia por parte del Consejo Nacional de Acreditación, lo que le valió la distinción con la medalla Luís López de Mesa; la creación y apertura del programa de Maestría en Ingeniería Agroindustrial, el inicio del trabajo académico en los doctorados de Ecología y Agroecología y el comienzo del proceso tendiente a la reacreditación del programa curricular de Ingeniería Agrícola, contexto en el que se hizo

la III Jornada de Integración Académica y el I FERIAGRO. En relación a lo primero, se hace mención a que de esta forma, se culmina, el proceso de acreditación de todos los programas curriculares de pregrado que ofrece la FCA. Respecto a lo segundo, se debe tener presente que la nueva oferta curricular, contó con el respaldo del Ministerio de Educación Nacional, a través de fondos obtenidos en convocatoria nacional hecha por esa cartera.

PLANTA DOCENTE

Afín con lo antes expuesto, se hace énfasis en el interés de ofrecer una docencia de alta calidad, lo cual se evidencia en el esfuerzo de los profesores por cualificarse. En ese sentido se subraya que la planta docente se optimizó al haber alcanzado 3 de sus miembros, el título de doctor (Figura 1). A lo anterior se suma, la vinculación de profesores visitantes de reconocido prestigio en sus áreas de trabajo en el orden nacional e internacional,

la participación en estancias posdoctorales, el cumplimiento de pasantías y la asistencia a cursos cortos y de mediana intensidad a nivel nacional e internacional. Se agrega a lo afirmado, la inversión hecha en la formación doctoral de los profesores, la adquisición y mantenimiento de equipos de laboratorio, la adecuación de la infraestructura y la actualización del material bibliográfico.

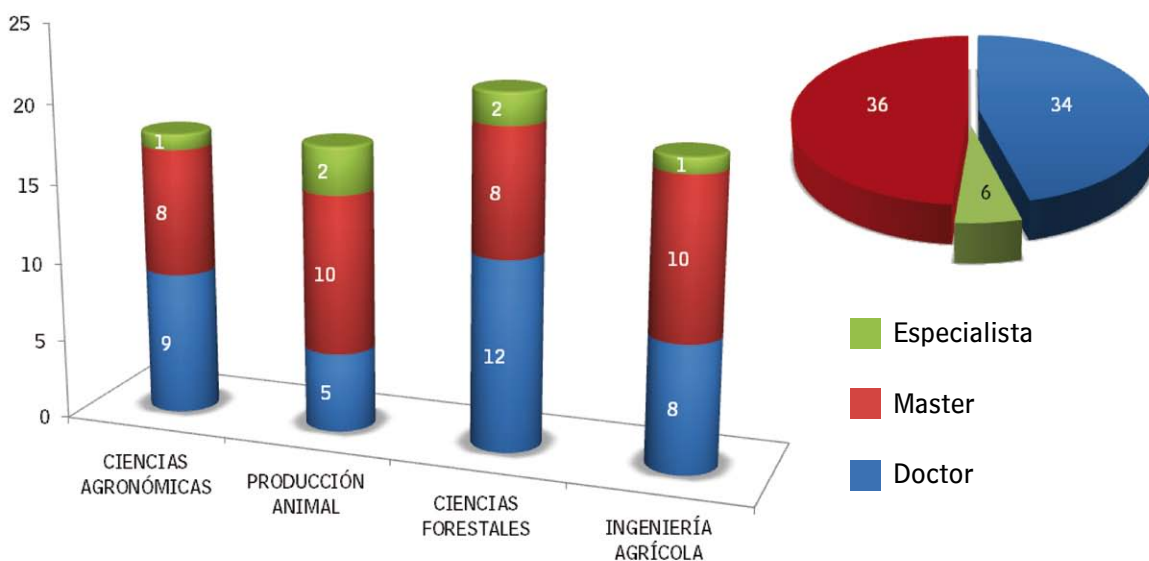


Figura 1. Cualificación de la Planta Docente.



CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

DESARROLLO DE LA CIENCIA

La comunidad académica estuvo atenta a coadyuvar a la creación de conocimiento y como resultado de ello, se avanzó en el desarrollo de los proyectos de investigación en curso, la participación en convocatorias y la formulación de nuevas propuestas. En el año 2010 se ejecutaron 73 proyectos con recursos provenientes principalmente del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR), Colciencias, la Vicerrectoría de Investigación, la Dirección de

Investigaciones de la Sede Medellín (DIME), el sector privado y convocatorias internas de la FCA (Tabla 4). De la cifra apropiada inicialmente por el MADR equivalente a \$ 2.842.470.127, se ejecutó el 76,78% (Figura 2); en tanto que de lo girado por Colciencias correspondiente a \$ 414.108.249, se gastó el 87,26% (Figura 3) y de lo asignado a los Jóvenes Investigadores representado en \$ 268.214.400 se invirtió el 92,09% (Figura 4).

Fuente de Financiación	Número
Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural	9
Colciencias	4
Jóvenes Investigadores	19
Entidades Privadas	6
DIME 2008	10
Convocatoria Nacional 2008	3
Convocatoria Nacional 2009	7
Cofinanciados DIME	1
DIME Bicentenario 2009	2
Convocatoria Darwin	1
Pregrado 2009	4
Pregrado 2010	7
TOTAL	73

Tabla 4. Proyecto en Desarrollo

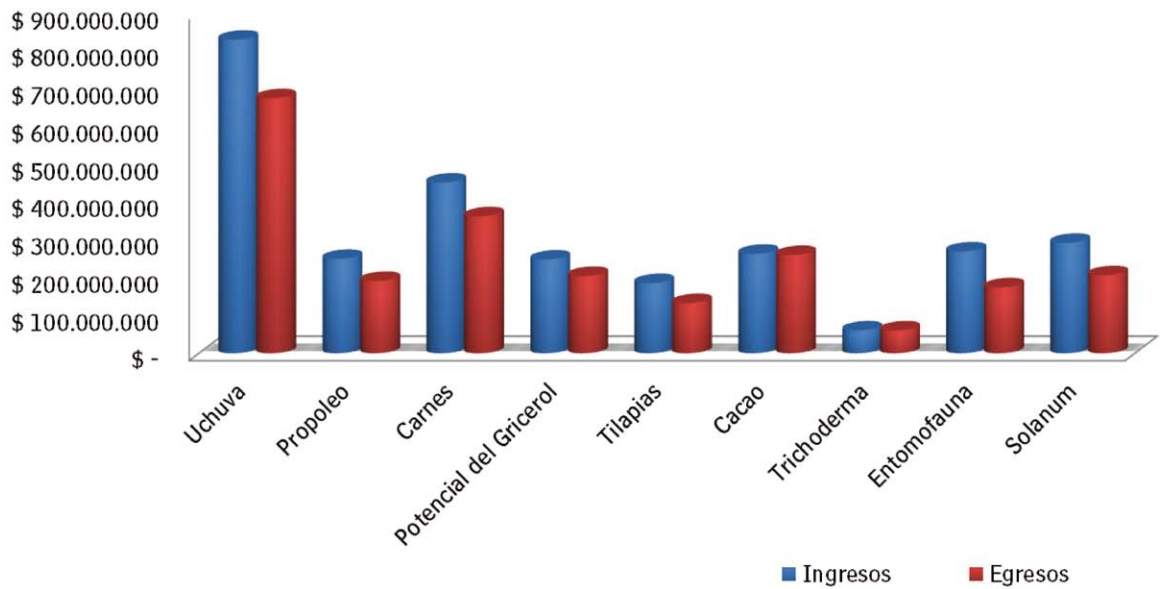


Figura 2. Ingresos y Ejecución en Proyectos Financiados por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural

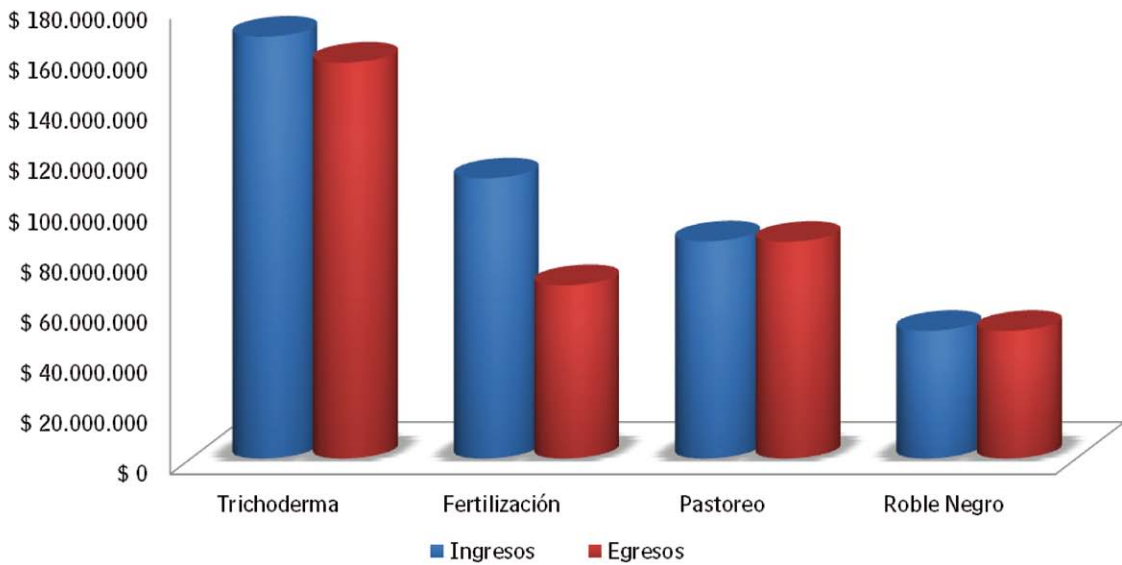


Figura 3. Ingresos y Ejecución en Proyectos Financiados por Colciencias

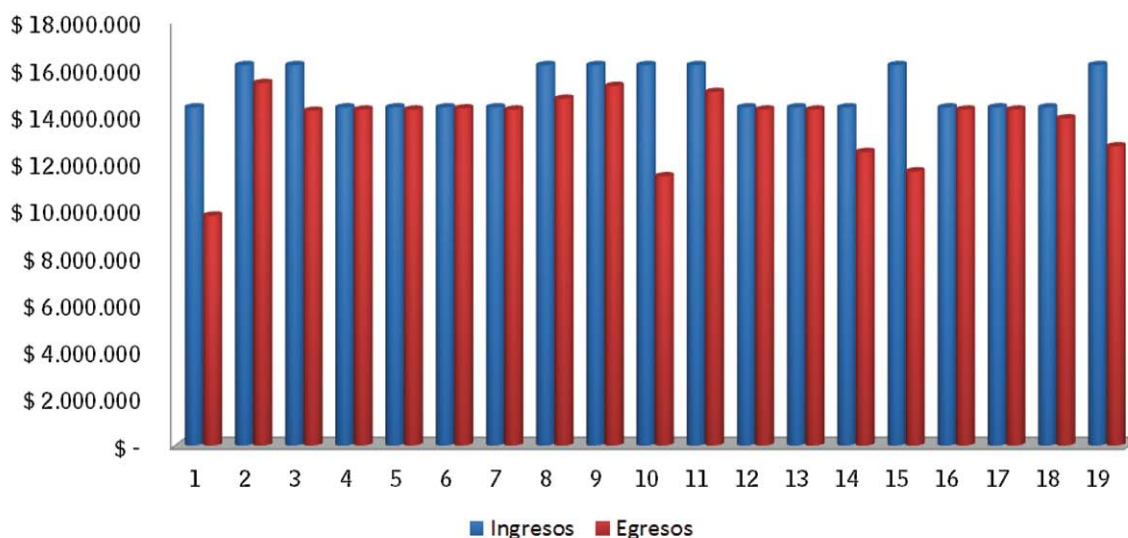


Figura 4. Ingresos y Ejecución en Proyectos de la Convocatoria Jóvenes Investigadores

A lo anterior se suma el apoyo dado mediante convocatorias hechas por la FCA con los dineros de la Unidad de Gestión de la Investigación (UGI). A través de esta figura, se cofinanciaron 5 proyectos liderados por los docentes por un valor de \$ 37.999.492 y se otorgaron becas a 36 estudiantes de maestría y doctorado por la suma de \$ 107.363.077. Otra modalidad, fue la de favorecer el funcionamiento de los laboratorios y otros espacios dedicados a la investigación y docencia, con fondos para la construcción, compra, mantenimiento y reparación de equipos. Resultado de concursos, se beneficiaron 7 laboratorios, a los que se les adjudicaron \$ 124.615.584 de los \$150.000.000, inicialmente destinados. A este valor se agregan \$ 543.463.412 producto de la cooperación de la Vicerrectoría de Investigación, la Vicerrectoría de Sede, la Dirección Académica, la Dirección Nacional de Informática, la Dirección de Laboratorios – Sede Medellín, los Posgrados y el Fondo Común de la FCA.

Se pondera que además del impacto que tiene el esfuerzo de los profesores y estudiantes por aportar al avance de la ciencia, se contribuyó a la innovación de tecnología útil para la agroindustria, lo que condujo al diligenciamiento de dos patentes en el área de diseño de alimentos funcionales. Por otra parte, producto de la medición hecha por Colciencias a los grupos de investigación, se logró un avance importante en su categorización; al respecto, 3 subieron en su calificación, 5 la mantuvieron, 9 que no estaban evaluados, obtuvieron el reconocimiento y 2 no fueron tenidos en cuenta. Se advierte que la información es parcial, debido a que algunos grupos no participaron en el ejercicio realizado por la entidad responsable de fomentar la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en Colombia (Tabla 5).

Departamento	Categoría					
	A1	A	B	C	D	Sin clasificar
Ciencias Agronómicas	1	-	2	1	1	-
Producción Animal	-	-	-	-	-	2
Ciencias Forestales	-	3	3	2	-	-
Ingeniería Agrícola y de Alimentos	1	2	-	-	1	-

Tabla 5. Calificación de los Grupos de Investigación en Colciencias

DIVULGACIÓN DE SABERES

Otro hecho significativo fue la acentuada determinación de los profesores y estudiantes por hacer visible y difundir la producción académica. Esta se hizo en el país y el exterior por medio de diversas modalidades que se muestran en la Figura 5. Cuando se requirió movilidad, esta se costeó con contribuciones hechas por la DIME y la FCA, cifra que ascendió

a \$ 42.843.098. Se agrega la publicación regular de la Revista Facultad Nacional de Agronomía – Medellín, que mantuvo la categoría A2 y que aparte de la versión impresa, se puede consultar en los portales Scielo, Redalyc, Teal (Cornell University) y la Red de Extensión Universitaria (REUNA).

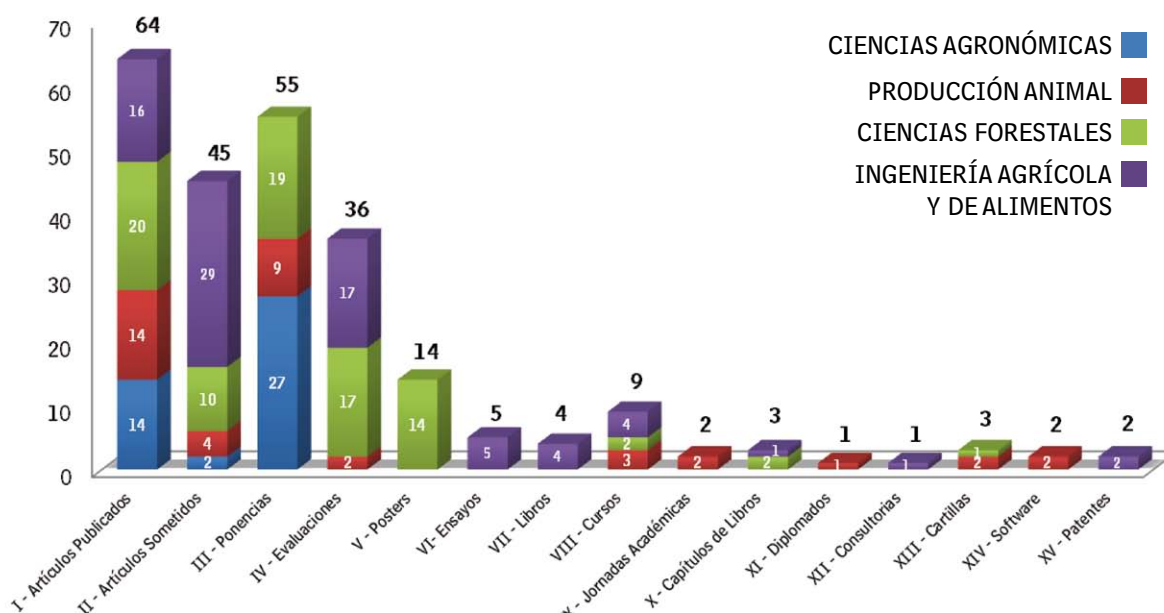


Figura 5. Producción Académica

RELACIÓN CON LA SOCIEDAD

EXTENSIÓN

Se concertaron con el Ministerio del Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, Área Metropolitana del Valle de Aburrá, Corantioquia, Empresas Públicas de Medellín y el municipio de Envigado, 4 nuevos proyectos por valor de \$ 578.985.662, se liquidaron 5 por una cuantía de \$ 690.155.782 y estaban en ejecución o pendientes de liquidación 11, con un monto por invertir de \$ 276.124.036. Los laboratorios hicieron 5.672 análisis que generaron \$ 528.487.126 y atendieron 18 visitas integradas por 394 personas. Las Salas de Informática registraron 27.807 entradas, dedicaron 836 horas a la formación a través de 42 cursos que causaron ingresos por \$ 38.311.126. En tanto que el portal REUNA, tuvo 360.910 visitas, mientras que el portal AGRO, tuvo 161.130 encuentros.

Especial mención merecen las actividades de extensión no remunerada relacionadas con el mejoramiento de la calidad genética de 520

hatos ganaderos de Antioquia, la capacitación en reproducción animal de 25 Zootecnistas y Médicos Veterinarios, la actualización de conocimientos en el campo de las frutas tropicales a 167 Ingenieros Agrónomos y Agroindustriales, ejercicio realizado en cooperación con CORPOICA y la Universidad Pontificia Bolivariana y la discusión de temas relacionados con las energías alternativas, los bosques y el cambio climático. Los últimos tres elementos, fueron parte del IV Simposio Nacional Forestal, evento que contó con la participación de 350 asistentes entre expertos nacionales e internacionales, docentes, investigadores y estudiantes. El ejercicio académico fue el escenario para la presentación de resultados de investigación por medio de 72 intervenciones orales, la exhibición de 40 posters, el desarrollo de 3 cursos de profundización y 1 conversatorio.

ACCESO AL CONOCIMIENTO

La visibilidad nacional e internacional de la FCA se hizo a través de la presencia de 33 profesores foráneos, la participación de 38 profesores y 44 estudiantes en congresos, pasantías, simposios, asesorías, evaluaciones y la concertación de convenios de cooperación; los detalles se muestran en la Tabla 6. La movilidad indicada

contó con el patrocinio de Colciencias, ICETEX, SOCLA, la red Pablo Neruda, el MADR, la DIME, los posgrados, el Fondo Común de la FCA, organismos internacionales, instituciones gubernamentales y la empresa privada.

País	Profesores		Estudiantes	
	Visitantes	Viajantes	Visitantes	Viajantes
Alemania	3	1		
Argentina		1		6
Bolivia			1	
Brasil	3	3		1
Chile	1			2
COLOMBIA	18	52	163	24
Costa Rica		1		
Cuba	3	1		
Ecuador		1		
España	2	5		3
Estados Unidos	6	5		6
Gran Bretaña	4			
Guatemala				1
Holanda	1	1		
Italia		2		2
México	5	2		1
Noruega				1
Nueva Zelanda				1
Panamá		2	1	3
Perú	4	2		
República Dominicana		1		
Suiza	1			
Uruguay		1		
TOTAL	51	81	165	51

Tabla 6. Movilidad Académica

EGRESADOS

El contacto con los graduados se mantuvo a través la Oficina del Egresado a cargo del representante de las Asociaciones de Egresados. La actividad se centró en la diligencia para la obtención de la tarjeta profesional, la consolidación de la relación con las agremiaciones, el incentivo a la conformación de la Asociación de Egresados, la

participación en los encuentros de egresados, el funcionamiento de la bolsa de empleo, la figuración de la FCA en grupos de estudio departamental y la intervención en el gobierno de la FCA con la asistencia a las sesiones del Consejo de Facultad (Tabla 7).

Programa	Tarjetas tramitadas	Tarjetas entregadas	Tarjetas sin entregar	Tarjetas en tramite	Duplicados
Ingeniería Agronómica	12	10	1	2	2
Zootecnia	13	10, por Comvezcol	1	2	0
Ingeniería Forestal	10	8	2	0	1
Ingeniería Agrícola	6	6, por COPNIA	0	0	1
Total	41	34	4	4	4

Tabla 7. Servicios a los Graduados en la Oficina del Egresado



BIENESTAR ESTUDIANTIL

Hubo un interés permanente por arbitrar los asuntos inherentes a la permanencia de los estudiantes en la Facultad. Al respecto se atendieron 299 solicitudes relacionadas con el proceso de formación, con énfasis en el pregrado. Se dio prelación a ejercicios de inducción a los recién ingresados, al análisis del entorno socioeconómico, al apoyo a la participación en eventos académicos nacionales y de alcance internacional, a las mejoras locativas y al

respaldo a la actividad deportiva en la Sede y en torneos interuniversitarios (Figura 6 y Tabla 6). Sobre esto último, se hace referencia al segundo lugar ocupado por el equipo femenino de fútbol, en la XII Copa Loyola 2010, certamen organizado por la Universidad Javeriana, seccional Cali. Asimismo, se dio trámite oportuno ante las instancias pertinentes, de 669 situaciones surgidas resultado del trabajo curricular.

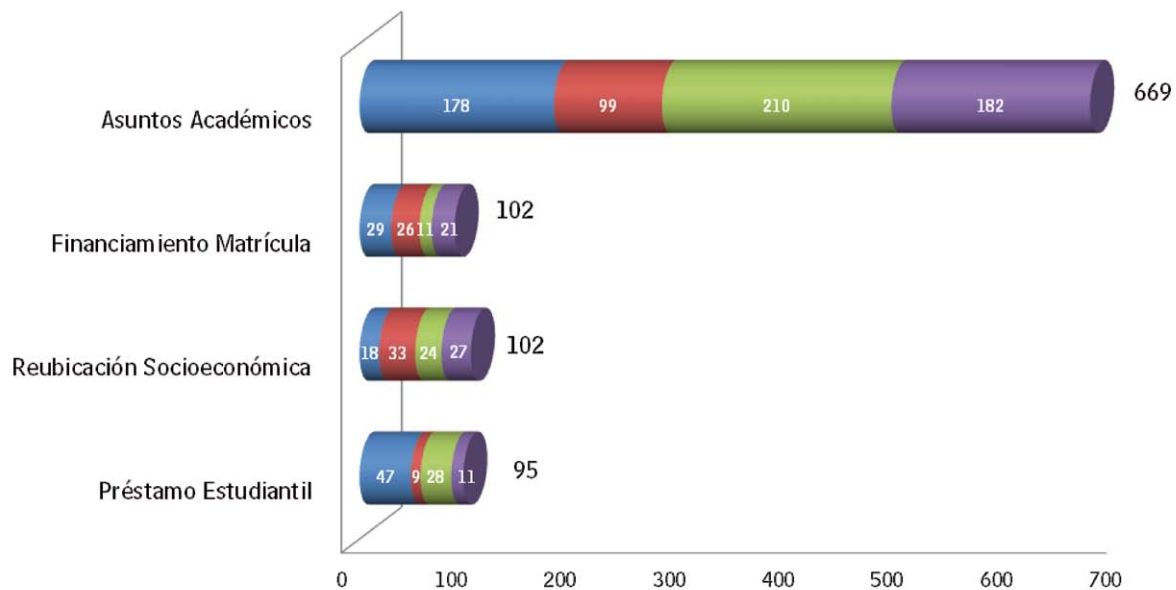


Figura 6. Atención al Bienestar Estudiantil

SOPORTE A LA ACTIVIDAD ACADÉMICA

INFRAESTRUCTURA

Se impulsó el fortalecimiento de los laboratorios, las salas de informática y adecuación de espacios. Para ello fue fundamental la diligencia de los profesores en la consecución de los medios económicos, a través de los proyectos en desarrollo, las convocatorias nacionales, de Sede y Facultad. Se pondera el respaldo recibido de las Vicerrectorías de Investigación y de Sede, la Dirección Nacional de Informática, la Dirección Académica, la Dirección de Laboratorios - Medellín y las Oficinas de Planeación y Espacios

Físicos. Aparte de los equipos que se adquirieron y las intervenciones físicas realizadas, sobresale la contratación de la conversión a gas del sistema de calderas en los laboratorios de alimentos y productos lácteos, como también la finalización de los diseños arquitectónicos del alojamiento para estudiantes en el Centro Agropecuario Cotové. En total se invirtieron \$ 668.078.996 (Tabla 8).

Dirección Académica:	\$ 25.019.900
Dirección de Laboratorios:	\$ 98.442.303
Fondo Común:	\$ 13.885.839
UGI:	\$124.615.584
Áreas Curriculares:	\$ 349.631.813
Transferencias:	\$ 34.583.557
Plan Desarrollo	\$ 21.900.000
TOTAL:	\$ 668.078.996

Tabla 8. Inversión en Infraestructura

CENTROS AGROPECUARIOS Y ESTACIÓN FORESTAL

El uso de los espacios abiertos para el desarrollo de los programas curriculares se muestra en la Tabla 9. En las cifras se incluye el aprovechamiento de los lugares referidos, para las prácticas cumplidas por los estudiantes de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Sede Bogotá y la ejecución de proyectos de investigación propios de la oferta ambiental que caracteriza los sitios mencionados; en éstos, se hicieron aportes en mano de obra, equipos, materiales y uso de instalaciones por \$ 53.224.873, los cuales se deben reconocer como contrapartida de la Facultad a los mismos.

La actividad y mantenimiento de los Centros Agropecuarios generó ingresos por \$ 1.186.471.426 y egresos por \$ 810. 823.620. La cota de ingresos en el 2010, superó en \$ 29.362.123 a los registrados el año anterior (Figura 7). Los egresos representan lo invertido en insumos, materiales, servicios públicos y de vigilancia, comunicaciones, transporte y la satisfacción de compromisos adquiridos en la recuperación de construcciones.

Tipo	Nº Visitas	Nº Personas
Prácticas Académicas	152	3.161
Investigación	86	451
Extensión	172	3.684
Rotaciones	77	492
Otras	38	764
Total	525	8.552

Tabla 9. Actividades Realizadas en los Centros Agropecuarios y Estación Forestal

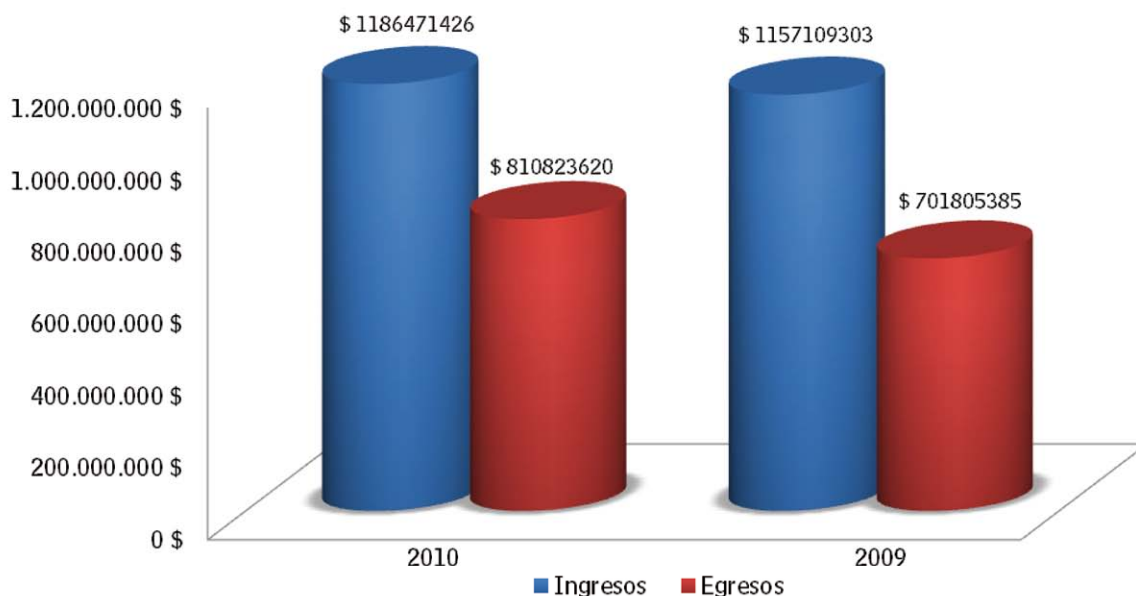


Figura 7. Comparativo de Ingresos - Egresos CEAGRO

Otras acciones para destacar tienen que ver con la capacitación de los funcionarios en reproducción y sanidad animal, bioseguridad y buenas prácticas agrícolas, la aplicación de los de los protocolos disponibles para el bienestar animal, la actualización de los inventarios de semovientes, el saneamiento de la contabilidad,

la práctica de las normas de salud ocupacional, la contribución al saneamiento ambiental, la vigencia de las certificaciones expedidas por el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA), la incorporación de principios del SIMEGE y la bonificación por atributos de calidad a los productos lácteos.

EJECUCIÓN PRESUPUESTAL

El balance consolidado de la FCA, revela que la ejecución respecto a lo presupuestado fue del 95% para los ingresos y del 70% para los egresos. La desagregación de los valores señala que el Fondo Especial, superó el 100% de lo presupuestado para los ingresos, representados éstos por la comercialización de los productos agropecuarios, los servicios que prestan los laboratorios y las devoluciones del IVA, entre otros. En tanto que en el Fondo de Investigación, la meta de ingresos se cumplió en un 89%, generados por derechos académicos de posgrado, transferencias de extensión, devoluciones del IVA y convenios de investigación entre otros. Mientras que el Fondo Común, percibió ingresos

por devolución del IVA, excedentes de extensión, las transferencias derivadas de los proyectos de extensión, derechos académicos de posgrado, comercialización de los productos agropecuarios y aportes sin contraprestación hechos por varias instancias internas. Los egresos del Fondo Común, se causaron para atender necesidades concernientes con la contratación de personal, pago de viáticos y gastos de viaje, adquisición de materiales y suministros y operaciones internas sin contraprestación. En los egresos generados por todas las áreas de la FCA, se tuvieron en cuenta los preceptos de austeridad y eficiencia en el gasto, lo cual fue corroborado por la Oficina Nacional del Control Interno (Tabla 10).

Área	Presupuesto	Ingresos	Egresos
Consolidado	\$7.639.022.248	\$7.279.939.226	\$ 5.315.929.021
Fondo Especial	\$ 4.118.841.815	\$ 4.133.225.955	\$ 3.098.902.331
UGI	\$3.520.180.433	\$ 3.146.713.271	\$ 2.217.026.690
Fondo Común	-	\$ 457.686.978	\$ 370.177.802

Tabla 10. Ejecución Presupuestal

SIMEGE

Se consiguió un adelanto notable que permitió la incorporación de los postulados del Sistema de Mejor Gestión (SIMEGE) en la FCA. Para ello fue muy útil la participación de los docentes y los funcionarios, como también la asignación por la Vicerrectoría de Sede, de una profesional

que cumpliera la función de Analista. Progresos evidentes se lograron en ítems como: informes trimestrales, articulación, buen servicio, indicadores, acciones correctivas, preventivas y de manejo (ACPM), riesgos, documentación y sensibilización (Figura 8).

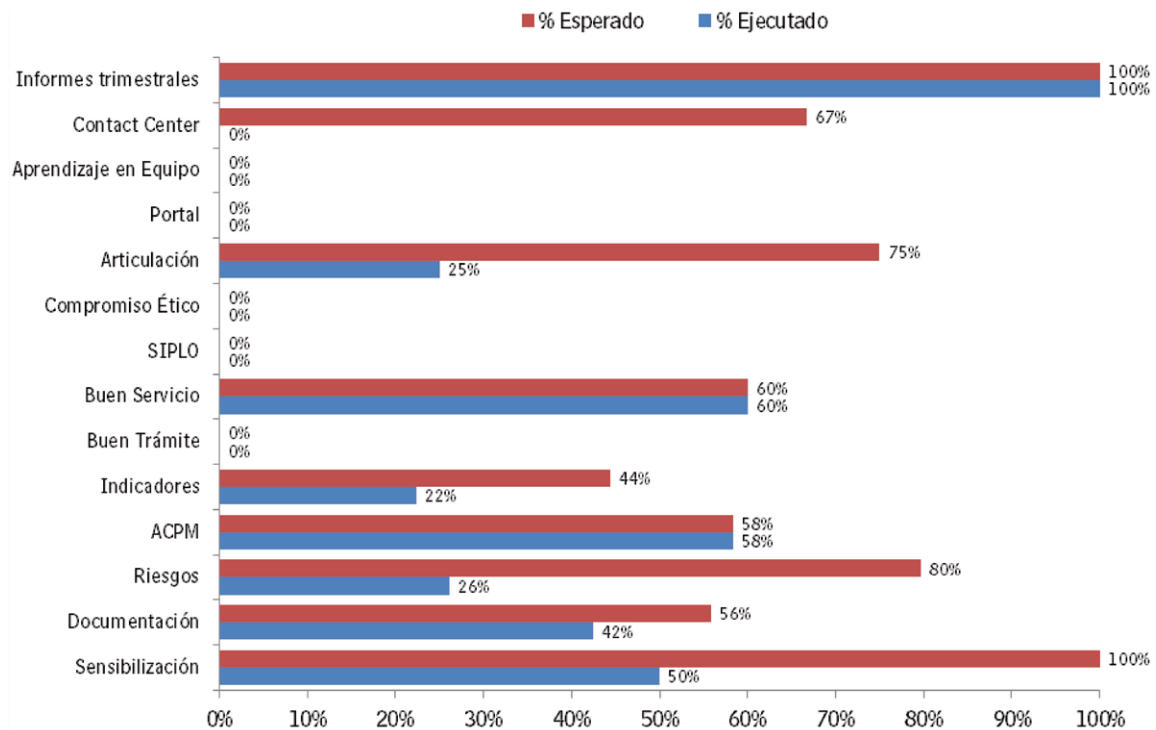


Figura 8. Avances en SIMEGE

CONCLUSIÓN

Los avances conseguidos en los aspectos en que se hace énfasis, se contextualizan en los principios misionales de la Universidad Nacional de Colombia y son coherentes con lo planteado en el Plan de Desarrollo 2010 - 2012. Autores fundamentales fueron los profesores como gestores del crecimiento de la ciencia, los estudiantes como individuos dispuestos a participar en la creación de experiencias y conocimientos y el personal administrativo caracterizado por su compromiso con la Institución. Sobresalen el cumplimiento en los tiempos establecidos en el calendario académico, de los objetivos definidos en los programas curriculares y el ánimo por cualificarlos; el



esfuerzo de los docentes por ascender a los mas altos niveles de formación; la fuerte inserción de los profesores y estudiantes en la investigación y el interés por divulgar los resultados obtenidos; la relación con pares académicos de reconocido prestigio; el afianzamiento de los vínculos con la sociedad; la promoción del desarrollo integral de los estudiantes en particular los de pregrado; la modernización y mejoramiento de la infraestructura; el uso eficiente de la capacidad instalada; el manejo razonable de los recursos y la incorporación de los fundamentos que buscan mejorar la capacidad administrativa de la FCA.

JOSÉ RÉGULO CARTAGENA VALENZUELA
Decano

